# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-272472

(43)Date of publication of application: 02.12.1986

(51)Int.CI.

F02P 5/155

(21)Application number : 60-115146

(71)Applicant: FUJI ROBIN IND LTD

SAWAFUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

28.05.1985

(72)Inventor: MOCHIZUKI TAKESHI

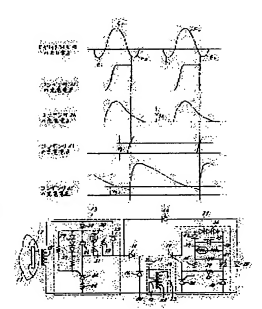
SOTOZAKI MORIYOSHI

### (54) SPARK IGNITION ENGINE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the engine-stop at the engine-start and to enable he engine speed at idling to be lowered, by providing a means which delays the ignition timing at a low engine speed range.

CONSTITUTION: When the engine speed is low, since the charging voltage for a condenser 35 is also low, the voltage of the condenser 35 becomes lower than the gate trigger voltage of a thyrister 34 before an exciter coil 10 generates a negative output E3. Accordingly, the thyrister 34 is never electrified by a negative output E3 generated by the exciter coil 10. As a result, electrifying time to the thyrister 19 is delayed until the charging voltage of a condenser 41 reaches a specified voltage, thereby delaying the spark generating timing. When the engine speed goes up, since the negative output E3 generated by the exciter coil 10 goes upward, the thyrister 34 is electrified. Thus, the thyrister 19 is electrified to the rise of the output E2, thereby performing ignition and also advancing the crank angle by a specified angle.



## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-272472

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)12月2日

F 02 P 5/155

M-7813-3G N-7813-3G

未請求 発明の数 1 (全7頁) 審査請求

9発明の名称

火花点火式エンジン

頤 昭60-115146 の特

砂出 願 昭60(1985)5月28日

砂発 明 者

武 冒 沼津市大岡35番地 富士ロビン株式会社沼津製作所内

明 勿発 者 禬 蛭

群馬県新田郡新田町大字早川字早川3番地 澤藤電機株式

会社新田工場内

⑪出 願 富士ロビン株式会社 人

月

東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号

⑦出 願 人 澤藤電機株式会社

砂代 理 弁理士 松 村

### 1. 発明の名称

火花点火式エンジン

### 2. 特許請求の範囲

点火装置によって火花を発生し、この火花によ って点火して燃焼爆発させ、これによって出力を **切るようにしたエンジンにおいて、回転数の低い** 領域で点火のタイミングを選らせる手段と、 回転 数が上昇する過程での任意の所定回転数に達した 際にステップ状に点火角度を進める手段と、エン ジンの回転数がオーバラン領域に達した場合に点 火のタイミングを上記回転数の低い領域での点火 タイミングよりさらにステップ状に遅らせる手段 とをそれぞれ設けるようにしたことを特徴とする 火花点火式エンジン。

### 3.発明の詳細な説明

#### 【庭衆上の利用分野】

本発明は火花点火式エンジンに係り、とくに点 火装置によって火花を発生し、この火花によって 点火して燃焼爆発させ、これによって出力を得る。 ようにした火花点火式エンジンに関する。

#### 【発明の収集】

本発明は、火花を発生して点火を行なう火花点 火式エンジンの点火のタイミングを、低速時に遅 らせ、しかも回転数が上昇する過程での任息の所 定回転数に達した際にステップ状に進角させ、エゴ ンジンの常用回転範囲では所定の点火時期とし、 さらに高速回転領域においては点火時期を上記低 **遊時の点火時期よりなおステップ状に遅らせるこ** とによって、エンジンの低速時および高速時の特 性を改善するようにしたものである。

### 【従来の技術】

点火装置によって火花を発生させて点火を行な うようにしたエンタンにおいては、その起動時に 常用回転数で設定された点火時期、すなわち上死 点よりも約30度遊角した角度において点火を行っ なうと、リコイルスタータを引いたときにケッチ ンが生じやすく、これによって起動時のフィーリ ングが歴化する。また、アイドリング時のエンジ ンの回転が不安定になる。このような現象を防止

するためには、点火のタイミングを取らせればよい。

一方で草刈り機やポンプ等のような食材を飲めいましい機器を駆動するエンジンに使用するに発音を取動することが低います。これによってエンジンが確認される可能性を生ずる。を使しなくても、耐久性が悪し、騒音が発生され、さらには使用上の不快感を伴うことになる。

#### 【発明が解決しようとする個面点】

エンジンの起動時におけるケッチンを防止する
ために点火角度を遅らせると、プラグの要求次の
環圧が上昇し、磁石発電機の低速回転のエンジを
住を上げなければならなくなる。よってエンジャーパラン領域より点火角度を 遅らせる ことは おすしも 好ましいことではない。一方常用回転 および 高速時には、エンジンの回転 数が上昇している

リング 内の回転数を下げるとともに、エンジンのオーバランを防止するようにした火花点火式エンジンを提供することを目的とするものである。 【問題点を解決するための手段】

#### 【作用】

従って本発明によれば、低速の倒域において遅 角して点火が行なわれることになり、エンジンの 起動時におけるケッチンを防止できる。また本発 明によればアイドリング回転数が低くなるととも ので、磁石発電機の二次電圧も高くなっており、 点火時期を起動時よりも違らせても、プラグの要 求する電圧上昇については大きな問題とはならない。

本発明はこのような問題点に垂みてなされたも のであって、起動時のケッチンを防止し、アイド

に、ステップ状に進角することによって、常用回転範囲では所定の点火時期を維持することができ、しかもエンジンの回転数がオーバラン領域に違した場合には点火が低速の領域よりさらにステップ状に遅角して行なわれることになり、これによってオーバランを未然に防止することが可能になる。 【実施例】

以下本発明を図示の一実施例につき説明する。 第1図は本発明の一実施例に係る火花点火式工工 ジンの点火装置を示すものであって、この点火装置はエキサイタコイル10を鍛えており、ロータ 11に殴けられているマグネット12の磁気して って出力を発生するようになっている。そよにこの エキサイタコイル10は選角回路13お続きされている。コンデンサ15には並列にダイオード1 6が接続されている。

上記コンデンサ15は点火コイル17の一次コイル18と接続されている。さらにこのコンデンサ15と一次コイル18に対して直列に、サイリ

## 特開昭61-272472(3)

スタ19 およびダイオード20 が接続されている。 そしてサイリスタ19 とダイオード20 との間には、進角回路21 が接続されている。また上記点 火コイル17 の二次コイル22には点火プラグ2 3 が接続されている。

つぎに上記程所回路 1 3 について説明すると、この 選角回路 1 3 は第 2 のサイリスタ 2 4 を確まており、抵抗 2 5 と直列に接続されている。そ 2 5 と直列に接続されている。マンデン 2 6 と抵抗 2 7 を介して 2 8 を介して エキサイ 2 9 と依然されている。さらにコンデンタ 3 0 に対して 並列に 、パリス 8 とび可変抵抗 3 2 が接続されている。さらにこの 遅角回路 1 3 はダイオード 3 3 を確えている。

つぎにサイリスタ18と接続されている進角回路21について説明すると、進角回路21は第3のサイリスタ34を鍛えており、そのゲートは抵抗45を介してコンデンサ35と接続されている。

にダイオード 2 8 を流れる電流は、バリスタ 2 9、サーミスタ 3 0 と抵抗 3 1 の 直列 回路、抵抗 3 2 にそれぞれ分娩することになる。そしてこのような電流によってコンデンサ 1 5 が第 1 図に示す極性に充電され、点火用のエネルギを答えることになる。このコンデンサ 1 5 の 徹圧の変化は第 3 図 B または第 4 図 B に示される。

でだにエキサイタコイル10の出力が負方向に転じ、エキサイタコイル10が負方向の出力Eュを発生すると、エキサイタコイル10、ダイオード40、コンデンサ41、ダイオード44、ダイオード33、エキサイタコイル10の順に電流が放れる。そしてこの電流によってコンデンサ41の充電電圧の変化は第3四Dまたは前4回Dに示されている。

そしてコンデンサ41の電荷は、抵抗42、サイリスタ19のゲート、向力ソード、パリスタ36、コンデンサ41の順に流れて放電される。従って第3図Dに示すように、コンデンサ41の充電電圧がサイリスタ19のゲートトリガ電圧Vo

またこのコンデンサ 3 5 に対して並列にパリスタ 3 6 、 サーミスタ 3 7 と抵抗 3 8 の直列回路、 および可反抵抗 3 9 が接続されている。 さらにこの 遊角回路 2 1 はコンデンサ 4 1 を随えており、 ダイオード 4 0 を介してエキサイタコイル 1 0 のマイナス 弧と接続されている。 そしてこのコンデン サ 4 1 とダイオード 4 0 との接続点は、 抵抗 4 2 を介して上記サイリスタ 1 9 のゲートに接続されている。

・を超えた場合に、この点火用サイリスタ19が 導通されることになる。するとコンデンサ15に 替えられていた電荷は、サイリスタ19のアノード、 同カソード、 パリスタ36、 ダイオード20、 点火コイル17の一次コイル18、コンデンサ1 5の取に急強に流れ、これによって点火コイル1 7の二次コイル22に高電圧が発生され、点火プラグ23に火花を生じて点火の作が行なわれる。

そしてエンジンの回転数が低い場合には、上述の如くコンデンサ41の充電電圧が所定の電圧V 1、に達するまで、サイリスタ19の導通が遅れることになり、これによって火花が発生するタイミングが遅れることになる。このようなエンジンの回転数の低い領域における点火角度の遅れは、第2図に示されている。

つぎにこのエンジンの回転数が上昇する過程での任意の所定回転数に遠した際に、ステップ状に進角する動作を説明する。上述の如く点火のためにサイリスタ19が帯通ざれると、コンデンサ15に変えられていた電荷はこのサイリスタ19お

よびパリスタ 3 8 を通って 点火コイル 1 7 ののの電 スイル 1 8 に 供給されるが、このとき デンサ 3 5 可 放は、ダイオード 4 3 を通って 可 3 8 の 立 3 7 と 近 抗 3 8 の 立 3 8 で な な な し こ で デンサ 3 5 に が 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 5 に な 7 に な 8 に な 7 に な 8 に な 9 に

エンジンの回転数が低い場合は、コンデンサ35の充電電圧も低いために、エキサイタコイル10が負方向の出力Esを発生する前に、このコンデンサ35の電圧は第3図Eに示すようにサイリスタ34のゲートトリが電圧VIs以下になってしまう。従ってエキサイタコイル10の負方向の出力Esによってサイリスタ34が導通されることはない。

合った点火角度で点火を行なうことになる。

つぎにこのエンジンの高速時におけるオーバラ ンの防止の動作について説明する。このオーバラ ンの防止の動作は、第1回に示す遅角回路13に よって達成される。コンデンサ15に充電を行な うためのエキサイタコイル 1 O の正方向の出力 E 2 は、ダイオード28を通してコンデンサ26に 供給され、このコンデンサ26も充電される。こ のコンデンサ26の時定数は一定であって、この ためにこのコンデサ26とゲートが接続されてい るサイリスタ24の導通している時間も一定にな っている。そしてエンジンの回転数がオーバラン 倒域に選しない場合には、第3図でまたは第4図 Cにおいて実験で示すように、エキサイタコイル 10が負方向の出力E⇒を発生する前に、このコ ンデンサ26の充電電圧はサイリスタ24のゲー トトリガ電圧Vg。以下になってしまう。従って エキサイタコイル10の負方向の出力Eュによっ てこのサイリスタ24が専道することはない。

これに対してエンジンの回転数がオーバラン領

ところがエンジンの回転数が所定の回転数に選すると、第4回Eに示すように、エキサイタコイル10が負方向の出力Esを生するまで、コンデンサ35の電圧がサイリスタ34のゲートトリガ電圧VO。以上の電圧に維持されることになり、このためにサイリスタ34はエキサイタコイル10の負方向の出力Esによって導通されることになる。

域に選すると、第4図Cにおいて点線で示った。また、ままサイタコイル10が負方向の出電電は、まままで、このコンデンサ26の充電はサイリスタ24が第章に上のでは、サイリスタ24が第章方に近点ののサインスタ24のアフードののからに近くといる。ままサイクコイル10のからに近くといる。またなり、ままサイクコイル10のタ19のグートに供給される電流が減少する。

サイリスタ 2 4 が 導 通 することによって一部の間 流がこのサイリスタ 2 4 を 通るように 側 3 5 6 6 6 7 7 9 の サイリスタ 3 4 を 通って サイリスタ 1 9 の ゲートに たれる 電 流が 減少し、この サイリスタ 1 9 の ゲートに たれる 電 で 示す 状態 に 変 な に が ら 点 棒 で 示す 状態 に 双 む る を で って この サイリスタ 1 9 の ゲートに 加わる を ゲートリガ 電圧 Vg 1 に 遠 するまで の 角度 が りょだ け 遅れるようになる。 従って 第 2 図に 示すように、

オーバラン領域において回転数の低い領域での点 火タイミングよりさらに遅れた状態にステップ状 に建角が行なわれることになる。

さらにエンジンの回転数が上昇してオーバラン 領域に適した場合には、点火角度を回転数が低い 領域での点火タイミングよりさらにステップ状に 遅らせるようにしており、これによってオーバラ

#### 【発明の効果】

以上のようになって、回転数の低いは、では昇りに本発理のは、の回転数に発達したがに、の回転数に発達したが、の回転数に発達したが、のの角には、のの角には、のの名をは、のの名をはない。ののでは、ののでは、には、のの回転数をできる。には、のの回転数をできる。には、のの回転数をできる。には、のの回転数をできる。には、のの回転数をできる。には、のの回転数をできる。とが可能をできる。とが可能をできる。とが可能をできる。とが可能をできる。とが可能をできる。とが可能をできる。というでは、のの回のをできる。というでは、の回のをできる。というでは、の回のをできる。というできる。というできる。というでは、の回のをできる。というでは、の回のをできる。というでは、の回のをできる。というでは、の回のをできる。というでは、の回のをできる。というでは、の回のをできる。というでは、の回のをは、のの回のをでは、の回のをでは、の回のをでは、の回のをできる。というには、いる。

第1図は本発明の一実施例に係る火花点火式エンジンに用いられる点火装置の回路図、第2図はこの点火装置の可転数が低い場合の点火の動作を示すグラフ、第4図はエンジンの回転数が上昇した場合の点火の動作を示すグラフ、第5図はオーバランの防止の動作を示すグラフである。

ンを確実に抑制することが可能になる。とくにオーパラン防止をこのような電子回路から成るに、オーパラン防止の機能を付加しても形状が大き定にったがなく、軽速でしかも制御回転数を環点には、燃料リッチのキャブセッテングによるオーパラン防止のものに比してエンジンの加速性が扱われない。

なお図面に用いた符号において、

10・・・エキサイタコイル

11 . . . . . . 9

12・・・マグネット

13・・・遅角回路

15・・・コンデンサ

1.7・・・点火コイル

18・・・一次コイル

19・・・サイリスタ

21・・・進角回路

22・・・ニ次コイル

23・・・点火アラグ

24・・・ 類2のサイリスタ

26 . . . . . . . . . . . . . . . . .

27 · · · 抵抗

34・・・第3のサイリスタ

35 . . . . . . . . . . . . . . . . . .

41・・・コンデンサ

42 · · · 抵抗

である。

